

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.sngaz.nt-rt.ru

Газорегуляторные пункты ГРПШ-10МС-2У1

Газорегуляторные пункты шкафные с двумя линиями редуцирования ГРПШ-10-2У1 на базе РДГК-10 и ГРПШ-10МС-2У1 изготавливается на базе регулятора РДГК-10М. Отличаются друг от друга максимально возможным расходом газа 15 м³/час и 80 м³/час соответственно.



Данные ГРПШ-10МС-2У1 коммунально-бытового назначения, предназначены для снижения газа до низкого давления. В конструкции имеется фильтр газа, сбросной клапан, возможность установки контрольно-измерительных приборов, возможность обогрева. Резервная линия редуцирования и наличие обогрева в ГРПШ-10МС-2У1 значительно повышают непрерывность подачи газа потребителю.

| Наименование характеристики | <u>ГРПШ-10-2У1</u> | <u>ГРПШ-10МС-2У1</u> |
|---|---|---|
| Регулятор давления газа | РДГК-10 | РДГК-10М |
| Регулируемая среда | Природный газ | |
| Диапазон выходных давлений | 0,05-0,6 МПа | |
| Выходное давление | 1,5-2,0 кПа | |
| Пропускная способность при входном давлении | 0.05 МПа — 7 м ³ /ч 0,1 — 8 м ³ /ч 0,2 — 9 м ³ /ч 0,3 — 11 м ³ /ч 0,4 — 13 м ³ /ч 0,5 — 14 м ³ /ч 0,6 — 15,5 м ³ /ч | 0.05 МПа — 12 м ³ /ч 0,1 — 16 м ³ /ч 0,2 — 25 м ³ /ч 0,3 — 40 м ³ /ч 0,4 — 55 м ³ /ч 0,5 — 70 м ³ /ч 0,6 — 80 м ³ /ч |

| | | |
|--|-------------|--------------------------------|
| Неравномерность регулирования | ±10% | |
| Диапазон настройки срабатывания при повышении выходного давления | 3,5-5,0 кПа | 2,25-2,75 кПа |
| Диапазон настройки срабатывания при понижении выходного давления | 0,3–1,0 кПа | 0,3–1,0 кПа |
| давление начала срабатывания сбросного клапана | 2,8-3,5 кПа | 1,15±0,05 P _{вых} кПа |
| Присоединительные размеры [Ду] входного патрубка | 20 мм | |
| Присоединительные размеры [Ду] выходного патрубка | 20 мм | |
| Соединение входного патрубка | G3/4-В | |
| Соединение выходного патрубка | Сварное | |
| Габаритные размеры | 440x186x386 | |
| Масса | 80 кг | |

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Страна производитель | Россия |
| Дополнительные характеристики | |
| Газорегуляторный пункт шкафной | ГРПШ-10МС-2У1 |
| Регулятор давления газа | РДГК-10М |
| Регулируемая среда | Природный газ |
| Диапазон выходных давлений | 0,05-0,6 МПа |
| Выходное давление | 1,5-2,0 кПа |
| Неравномерность регулирования | ±10% |
| Габаритные размеры | 440x186x386 |
| Масса | 80 кг |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.sngaz.nt-rt.ru